

Television signal sub-titling device.

Patent Number: EP0241683
Publication date: 1987-10-21
Inventor(s): KONIG WOLFGANG DIPL-ING
Applicant(s): GRUNDIG EMV (DE)
Requested Patent: ☐ EP0241683, A3, B1
Application Number: EP19870102761 19870226
Priority Number(s): DE19863612360 19860412
IPC Classification: G10L5/02; H04N5/278; H04N5/445
EC Classification: H04N5/445F
Equivalents: ☐ DE3612360
Cited Documents: GB2020467; GB1370535

Abstract

In a television signal sub-titling device in a television receiver which exhibits a circuit for processing the video signal, a circuit for processing an audio-frequency sound signal and a screen for visually displaying the video signal, it is proposed to analyse the audio-frequency sound signal in a voice processor and to reproduce it on the screen in the form of subtitles. As an alternative, it is proposed to speak one's own commentary to a picture transmission into a microphone which is connected to a voice processor. The voice signal is analysed, supplied to a character generator and keyed into the video signal. The total signal

obtained is magnetically recorded. 

Data supplied from the esp@cenet database - I2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

②① Anmeldenummer: 87102761.1

⑤① Int. Cl.⁴: **H 04 N 5/445, H 04 N 5/278,**
G 10 L 5/02

②② Anmeldetag: 26.02.87

③① Priorität: 12.04.86 DE 3612360

⑦① Anmelder: **GRUNDIG E.M.V. Elektro-Mechanische Versuchsanstalt Max Grundig holländ. Stiftung & Co. KG., Kurgartenstrasse 37, D-8510 Fürth (DE)**

④③ Veröffentlichungstag der Anmeldung: 21.10.87
Patentblatt 87/43

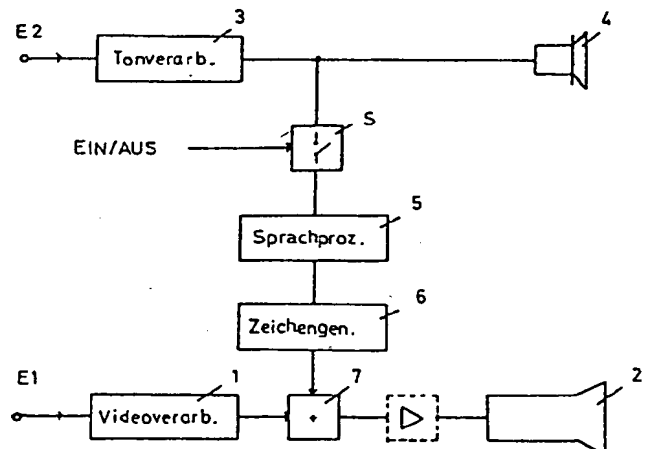
*Get correspondis
connection app.
for U.S. F.P.S.*

⑧④ Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IT LI

⑦② Erfinder: **König, Wolfgang, Dipl.-Ing., Grundig E.M.V. Kurgartenstrasse 37, D-8510 Fürth/Bay (DE)**

⑤④ **Einrichtung zur Untertitelung von Fernsehsignalen.**

⑤⑦ Bei einer Einrichtung zur Untertitelung von Fernseh-Signalen mit einem Fernsehempfänger, welcher eine Schaltung zur Verarbeitung des Videosignals, eine Schaltung zur Verarbeitung eines niederfrequenten Tonsignals und einen Bildschirm zur visuellen Darstellung des Videosignals aufweist, wird vorgeschlagen, das niederfrequente Tonsignal in einem Sprachprozessor zu analysieren und auf dem Bildschirm in Form von Untertiteln wiederzugeben. Alternativ hierzu wird vorgeschlagen, einen eigenen Kommentar zu einer Bildsendung in ein Mikrofon zu sprechen, welches mit einem Sprachprozessor verbunden ist. Das Sprachsignal wird analysiert, einem Zeichengenerator zugeführt und in das Videosignal eingetastet. Das erhaltene Gesamtsignal wird magnetisch aufgezeichnet.



EP 0 241 683 A2

1.

EINRICHTUNG ZUR UNTERTITELUNG VON FERNSEHSIGNALEN

BESCHREIBUNG

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Einrichtung zur Untertitelung von Fernsehsignalen mit den im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen Merkmalen.

Es ist bereits bekannt, auf dem Bildschirm eines Fernsehempfängers Informationen für den Zuschauer in Schriftform darzustellen. Diese Art der Informationsdarbietung wird beispielsweise verwendet, wenn Fernsehfilme in ihrer Originalfassung gezeigt werden, wobei die die Bildszenen begleitende Sprachinformation in einer dem Zuschauer nicht geläufigen Fremdsprache angeboten wird. Bei derartigen Filmen erfolgt des öfteren eine Untertitelung der Bildszenen, bei der die die Bildszenen begleitende Sprachinformation in

der Muttersprache des Zuschauers in der Nähe des unteren Bildschirmrandes eingeblendet wird. Diese Art der Informationsdarbietung ist insbesondere auch für Gehörgeschädigte von Bedeutung, die eine akustische Sprachwiedergabe nicht verstehen können.

Weiterhin ist bereits eine Übertragung von Videotextsignalen bekannt. Solche Videotextsignale werden zusätzlich zu dem eigentlichen Fernsehbild in digitaler Form während der Vertikalaustastlücken des Bildsignales gesendet. Ein Videotextsignal kann entweder im Zusammenhang mit dem während der aktiven Zeilenzeit übertragenem Bildinhalt stehen, wenn beispielsweise bei Sportsendungen der Kommentar für Schwerhörige zusätzlich als Videotextsignal übertragen wird, oder auch unabhängig vom eigentlichen Bildinhalt sein. Das Videotextsignal kann ferner sowohl anstelle des eigentlichen Bildinhaltes als auch zusätzlich zu diesem auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers abgebildet werden. Zur Auswertung eines Videotextsignals wird ein mit dem Fernsehempfänger verbundener Videotextdecoder benötigt, welcher u.a. einen Zeichengenerator aufweist, welcher aus dem Videotextsignal breitbandige RGB-Signale für eine Schriftdarstellung erzeugt.

Ferner ist es aus der Zeitschrift "fernmelde-praxis", Bd. 58/1981, Nr. 9, S. 330 - 334 bereits bekannt,

mittels eines Mikrofons aufgenommene Sprachsignale unter Verwendung eines Mikroprozessors zu analysieren und auf dem Bildschirm eines Datensichtgerätes wiederzugeben. Zur Auswertung der Sprachsignale werden diese digitalisiert, zu Blöcken von je 1000 Werten gesammelt und mittels der diskreten Fouriertransformation in spektrale Zeitreihen umgewandelt. Diese spektralen Zeitreihen werden mit vorab abgespeicherten Modellreihen verglichen und im Falle einer Übereinstimmung auf dem Bildschirm des Datensichtgerätes dargestellt.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, eine Einrichtung der im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen Art derart weiterzubilden, daß insbesondere gehörgeschädigten Personen, welche bei Fernsehsendungen die die Bildinformation begleitende Toninformation nicht hören können, das Verständnis dieser Sendung erleichtert wird.

Diese Aufgabe wird durch die in den kennzeichnenden Teilen der nebengeordneten Patentansprüche 1 und 2 angegebenen Merkmale gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die Vorteile der Erfindung liegen insbesondere darin, daß es keiner sendeseitigen Maßnahmen bedarf, um eine Untertitelung von Fernsehsendungen vorzunehmen.

Ferner weist die Einrichtung nach der vorliegenden Erfindung den Vorteil auf, daß sie nur im Bedarfsfall wirksam wird, d. h. nur dann, wenn der Zuschauer auch eine Untertitelung wünscht. Weitere vorteilhafte Eigenschaften ergeben sich aus Ausführungsbeispielen, welche im folgenden anhand der Figuren 1 und 2 näher erläutert werden.

Es zeigt die

Fig. 1 eine Einrichtung nach einem ersten bevorzugten Ausführungsbeispiel für die vorliegende Erfindung, und die

Fig. 2 eine Einrichtung nach einem zweiten bevorzugten Ausführungsbeispiel für die vorliegende Erfindung.

Die in Figur 1 gezeigte Einrichtung besitzt zwei Eingänge E_1 und E_2 . Dem Eingang E_1 wird ein Videosignal zugeführt. Dieses Videosignal wird in einer Schaltung 1, bei der es sich beispielsweise um einen Videoverstärker eines herkömmlichen Farb- oder S/W-Fernsehempfängers handeln kann, verarbeitet und an den ersten Eingang eines Addierers 7 weitergeleitet. Das Ausgangssignal des Addierers 7 wird, ggf. über einen Verstärker, einem Display 2, bei dem es sich um den Bildschirm des Fernsehempfängers handeln kann, visuell dargestellt.

Dem Eingang E_2 der in Figur 1 gezeigten Einrichtung wird ein Tonsignal zugeführt, welches die den Bildinhalt begleitende Toninformation darstellt. Dieses Tonsignal wird in einer Schaltung 3 verstärkt und über einen Lautsprecher 4 akustisch wiedergegeben.

Ferner wird das Ausgangssignal der Schaltung 3 zur Tonsignalverarbeitung an einen Schalter S angelegt. Dieser Schalter wird beispielsweise durch Betätigung einer am Gehäuse bzw. am Bedienfeld des Fernsehempfängers oder auch auf dem Fernbedienungsgeber angeordneten Taste immer dann durchlässig geschaltet, wenn der Zuschauer eine Untertitelung der momentan empfangenen Bildsendung wünscht. Das Ausgangssignal des Schalters gelangt an einen Sprachprozessor 5, welcher das niederfrequente Tonsignal analysiert. Diese Analyse kann beispielsweise durch einen Vergleich von Abtastwerten des niederfrequenten Tonsignals mit vorher abgespeicherten Signalwerten erfolgen, welche eine Art "Lexikon" darstellen.

Werden im Rahmen dieses Vergleichs Wörter, Satzteile oder Sätze erkannt, können diese mittels eines Zeichengenerators 6 in zur Darstellung auf dem Bildschirm 2 geeignete Form gebracht werden. Diese Ausgangssignale des Zeichengenerators 6 werden an den zweiten Eingang des Addierers 7 angelegt und dort derart in das Videosignal eingetastet, daß sie auf

dem Bildschirm als Untertitel zu der momentanen Bildsendung sichtbar werden. Diese Eintastung kann sowohl in der FBAS- als auch in der RGB-Ebene erfolgen.

Ferner können durch den genannten Vergleich auch bestimmte Geräusche erkannt werden, wie z. B. Pistolenschüsse, Klopfschläge, Donner, Knall, usw. Diesen Geräuschen kann durch eine geeignete Vorprogrammierung des Sprachprozessors 5 bzw. Zeichengenerators 6 ein bestimmter Zeichensatz zugeordnet werden, so daß ein schwerhöriger Zuschauer auch Geräusche, die akustisch für ihn nicht hörbar sind, voneinander unterscheiden kann.

Ferner kann bei der Untertitelung auch dafür gesorgt werden, daß ausschließlich Sprachsignale eingeblendet werden und jedes andere Geräusch unterdrückt wird. Dies ist beispielsweise bei im Fernsehen gezeigten politischen Diskussionen, Interviews, Nachrichtensendungen, etc., von Vorteil, da dort die wesentliche Information in der Sprache liegt und die Wiedergabe von Umgebungsgeräuschen unwesentlich ist und in bestimmten Fällen sogar störend wirken kann.

Die Figur 2 zeigt eine Einrichtung nach einem zweiten bevorzugten Ausführungsbeispiel für die vorliegende Erfindung. Dem Eingang E_1 dieser Einrichtung wird

ein Videosignal zugeführt. Dieses wird in einer Schaltung 1 zur Videosignalverarbeitung verstärkt und über einen Verstärker 10 dem Bildschirm bzw. Display 2 zur visuellen Darstellung zugeführt.

Dem Eingang E_2 der in Figur 2 gezeigten Einrichtung wird ein Tonsignal zugeführt, welches die den Bildinhalt begleitende Toninformation darstellt. Dieses Tonsignal wird in einer Schaltung 3 verstärkt und über einen Lautsprecher 4 akustisch wiedergegeben.

Ferner ist bei dem in der Figur 2 gezeigten Ausführungsbeispiel ein Mikrofon 8 vorgesehen, in das ein Fernsehzuschauer einen eigenen, die momentane Fernsehsendung betreffenden oder beschreibenden Kommentar einspricht. Das Ausgangssignal des Mikrofons 8 gelangt an einen Sprachprozessor 5, welcher ebenso aufgebaut ist wie der im Zusammenhang mit Figur 1 erläuterte Sprachprozessor. Das Ausgangssignal des Sprachprozessors 5 wird einem Zeichengenerator 6 zugeführt und dort in Signale umgewandelt, welche sich zur Darstellung auf dem Bildschirm eignen. Diese Signale werden in einem Addierer 7 in das Ausgangssignal der Schaltung 1 zur Videosignalverarbeitung eingetastet. Das Ausgangssignal des Addierers 7 wird einem Videorecorder 9 zugeführt und mit diesem magnetisch aufgezeichnet. Dem Videorecorder 9 wird ferner das Ausgangssignal der Schaltung 3 zur Tonsignalverarbeitung

zugeführt, welches beispielsweise in einer Längsspur am Bandrand des Magnetbandes aufgezeichnet wird.

Mittels der beschriebenen Einrichtung kann beispielsweise ein Familienmitglied eines Schwerhörigen eine Fernsehsendung mit einem eigenen Kommentar versehen, welcher bei der Wiedergabe der auf dem Magnetband des Videorecorders aufgezeichneten Fernsehsendung in Form von Untertiteln angezeigt wird, so daß dem Schwerhörigen das Verständnis der Fernsehsendung erleichtert wird.

Ferner kann mittels der beschriebenen Einrichtung auch eine fremdsprachige Fernsehsendung, beispielsweise beim Empfang von Satelliten-Fernsehsignalen, von einer die Fremdsprache beherrschenden Person entweder direkt oder in Kurzform in die Landessprache umgesetzt werden, so daß bei der Wiedergabe der aufgezeichneten Sendung einem der Fremdsprache unkundigen Betrachter eine Sprachinformation, die er versteht, in Form von Untertiteln angeboten wird.

Weiterhin kann die an die Eingänge E_1 und E_2 angelegte Bild- bzw. Toninformation auch von einem weiteren Videorecorder stammen, so daß mittels der beschriebenen Einrichtung eine Überspielung mit gleichzeitiger Untertitelung vorgenommen wird.

0241683

9.

Selbstverständlich ist es beim Ausführungsbeispiel gemäß Figur 1 möglich, das Ausgangssignal des Addierers 7 magnetisch aufzuzeichnen. Auch kann beim Ausführungsbeispiel gemäß Figur 2 das Ausgangssignal des Addierers 7 auf dem Bildschirm dargestellt werden.

EINRICHTUNG ZUR UNTERTITELUNG VON FERNSEHSIGNALEN

PATENTANSPRÜCHE

1. Einrichtung zur Untertitelung von Fernsehsignalen mit einem Fernsehempfänger, welcher aufweist:

- eine Schaltung zur Verarbeitung des Videosignals,
- eine Schaltung zur Verarbeitung eines niederfrequenten Tonsignals,
- einen Bildschirm zur visuellen Darstellung des Videosignals,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß

- das niederfrequente Tonsignal über einen Schalter S einem Sprachprozessor (5) zur Analyse des Tonsignals zugeführt wird,
- das Ausgangssignal des Sprachprozessors (5) einem Zeichengenerator (6) zugeführt wird,
- und das Ausgangssignal des Zeichengenerators (6)

in einem Addierer (7) in das Videosignal eingetastet wird.

2. Einrichtung zur Untertitelung von Fernsehsignalen mit einem Fernsehempfänger, welcher aufweist:

- eine Schaltung zur Verarbeitung des Videosignals,
- eine Schaltung zur Verarbeitung eines niederfrequenten Tonsignals,
- einen Bildschirm zur visuellen Darstellung des Videosignals,

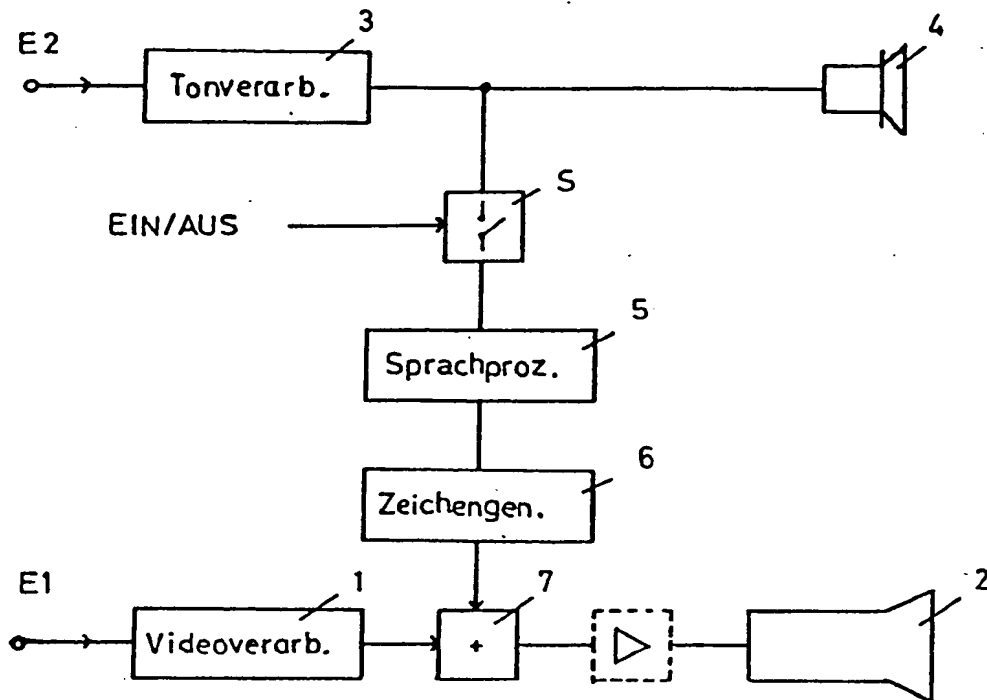
g e k e n n z e i c h n e t d u r c h

- ein Mikrophon (8) zur Umsetzung von Sprachsignalen in ein weiteres niederfrequentes Tonsignal,
- einen Sprachprozessor (5) zur Analyse des weiteren niederfrequenten Tonsignals,
- einen an den Ausgang des Sprachprozessors (5) angeschlossenen Zeichengenerator (6), und
- einen Addierer (7) zur Eintastung des Ausgangssignals des Zeichengenerators (6) in das Videosignal.

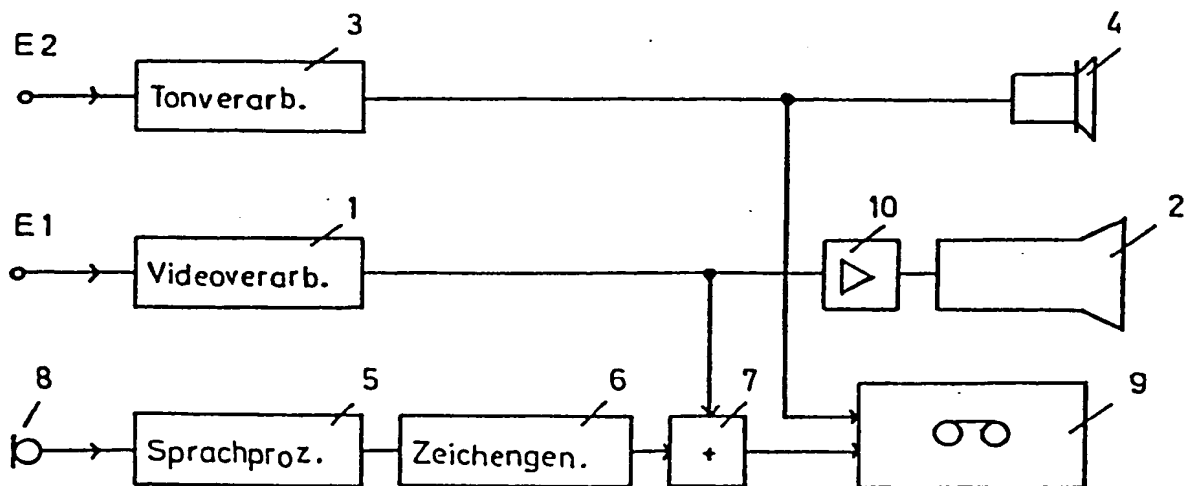
3. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Ausgangssignal des Addierers (7) auf dem Bildschirm wiedergegeben wird.

4. Einrichtung nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Ausgangssignal des Addierers (7) magnetisch aufgezeichnet wird.

FIGUR 1



FIGUR 2



THIS PAGE BLANK (USPTO)

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 87102761.1

51 Int. Cl.⁴: **H 04 N 5/445, H 04 N 5/278,**
G 10 L 5/02

22 Anmeldetag: 26.02.87

30 Priorität: 12.04.86 DE 3612360

71 Anmelder: **GRUNDIG E.M.V. Elektro-Mechanische Versuchsanstalt Max Grundig holländ. Stiftung & Co. KG., Kurgartenstrasse 37, D-8510 Fürth/Bay. (DE)**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 21.10.87
Patentblatt 87/43

84 Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IT LI

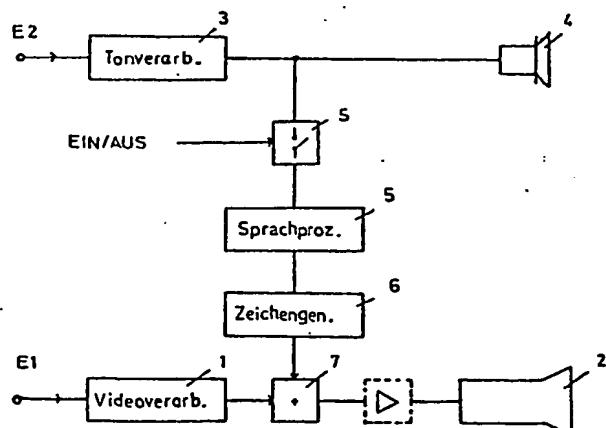
88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 09.08.89 Patentblatt 89/32

72 Erfinder: **König, Wolfgang, Dipl.-Ing., Grundig E.M.V. Kurgartenstrasse 37, D-8510 Fürth/Bay (DE)**

54 **Einrichtung zur Untertitelung von Fernsehsignalen.**

57 Bei einer Einrichtung zur Untertitelung von Fernseh-Signalen mit einem Fernsehempfänger, welcher eine Schaltung zur Verarbeitung des Videosignals, eine Schaltung zur Verarbeitung eines niederfrequenten Tonsignals und einen Bildschirm zur visuellen Darstellung des Videosignals aufweist, wird vorgeschlagen, das niederfrequente Tonsignal in einem Sprachprozessor zu analysieren und auf dem Bildschirm in Form von Untertiteln wiederzugeben. Alternativ hierzu wird vorgeschlagen, einen eigenen Kommentar zu einer Bildsendung in ein Mikrofon zu sprechen, welches mit einem Sprachprozessor verbunden ist. Das Sprachsignal wird analysiert, einem Zeichengenerator zugeführt und in das Videosignal eingetastet. Das erhaltene Gesamtsignal wird magnetisch aufgezeichnet.

FIGUR 1





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0241683

Nummer der Anmeldung

EP 87 10 2761

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Y	GB-A-2 020 467 (MARLEY) * Seite 3, Zeilen 31-97; Figuren 1-3 * ---	1-4	H 04 N 5/445 H 04 N 5/278 G 10 L 5/02
D, Y	FERNMELDE-PRAXIS Band 58, Nr. 9, 1981, Seiten 330-334; F. JELINECK: "Fortschritt in maschinellem Spracherkennung bei IBM". * Seiten 330, Zeile 1 - Seite 331, Zeile 26 * ---	1-4	
Y	GB-A-1 370 535 (BRITISH BROADCASTING CORP.) * Seite 1, Zeile 17 - Seite 2, Zeile 105; Figuren 1-3 * -----	1-4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			H 04 N 5/00 H 04 N 7/00 G 10 L 5/00 G 10 L 7/00 G 09 B 21/00
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 09-05-1989	
		Prüfer DUDLEY C.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patendokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1501 02.82 (P0400)